



TITLE:

# <資料>飼育海水循環系統の概要 (2000年末現在)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

<資料>飼育海水循環系統の概要(2000年末現在). 瀬戸臨海実験所年報  
2001, 14: 21-21

ISSUE DATE:

2001-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178989>

RIGHT:

## 飼育海水循環系統の概要（2000年末現在）

系 統	水 槽	濾過槽面積 ( $\text{m}^2$ )	貯水槽容量 ( $\text{m}^3$ )	総水量 ( $\text{m}^3$ )
第1水槽棟	101	49.4	92.8	349.0
第2水槽棟				
第1系統	201-220, 229, R1, R2	9.9	22.5	74.8
第2系統	226	19.8	47.5	98.6
第3系統	224, 225, R7-R9	9.9	22.5	36.9
第4系統（休止中）		(9.9)	(22.5)	-
第4水槽棟				
第1系統	222, 223, 302, 407, R4-R6	10.1	25.5	47.2
第2系統	404-406, 408-413, 予備水槽	20.2	44.4	132.2
第3系統	401-403	6.9	11.4	41.1
第4系統	303-305, 大型実験水槽	5.1	7.7	21.7
	合 計	131.3	274.3	801.5

※当館のほとんどの展示水槽では、上記の重力式砂濾過方式の外部循環システムと、エアレーションを兼ねた内部循環システムとを併用している。